

БББО-05-20 Бригада № 2  
 Кутьин, Романько, Муханов, Крутов

$i$	Ср. геом. Част. окт $F_i$ , Гц	Рассчитанное напряжение сигнала $U_{ci}$ , мкВ	Степень увеличения уровня звукового давления $K_i$	Напряжение сигнала, приведенного к нормированному сигналу озвучки $U_{c.прив. i}$ , мкВ	Коэффициент модуляции отраженного зондирующего сигнала $m_i$	Нормированный шум в октаве $U_{шн i}$ , мкВ Шум в октаве	$U_{ш.окт i}$ , мкВ
1	275	5,335	34	0,837	2,3676E-06	0,06	1,7783
2	525	3,722	24	0,577	1,6327E-06	0,06	1,4125
3	1025	7,621	34	1,708	4,8319E-06	0,06	2,2387
4	2025	9,595	49	1,879	5,3138E-06	0,06	2,8184
5	4025	4,176	32	0,545	1,5416E-06	0,06	1,5849

$i$	Ср. геом. Част. Окт $F_i$ , Гц	Напряжение информ. сигнала на границе КЗ, $U_{cK3i}$ , мкВ	Отношение сигнал/шум в октаве, $q_i$	Норма выполняется ?
1	275	0,02169	0,353	Нет
2	525	0,01496	0,244	Да
3	1025	0,04428	0,721	Нет
4	2025	0,04869	0,793	Нет
5	4025	0,01413	0,230	Да